

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

(1) لاحظ الجدول التالي واتكتب في الفراغات المدّة والزّمن المناسب

وقت الانطلاق	وقت الوصول	المدّة
12h 12min	15h 02min
7h 19min	5h 52min
.....	17h 12min	10h 12min

(2) يوجد بمدرسة 320 تلميذاً، خمساً ($\frac{2}{5}$) التلاميذ ذكور.

- ما هو عدد الذكور؟

(3) ضع في الفراغ العدد المناسب

$15,08 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

$125103 \div \dots = 125,103$

$2500 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$652,005 \times \dots = 65200,5$

$420 \text{ min} = \dots \text{ h}$

$\dots \times 425,7 = 4257$

(4) ارسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها 5 cm - عين النقطة C منتصفها.

- ارسم دائرة مركزها النقطة C . وتشمل النقطتين A و B

- ما هو طول نصف قطر الدائرة

الوضعية الإدماجية: لفلاج قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها 6120 m^2 وعرضها 24 m

- احسب طولها.

بني داخلها منزلان ، مساحة المنزل الأول $124,20 \text{ m}^2$ والثاني $209,45 \text{ m}^2$.

- احسب مساحة المنزلين.

- احسب المساحة الباقيه بالآر(a).

الأجوبةالحلالعمليات